



CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE,
PLUS SÛR, PLUS SAIN

ÉQUIPEMENT



T17

AUTOLAVEUSE INDUSTRIELLE AUTOPORTÉE A HAUT RENDEMENT A BATTERIES

- Maximise votre capacité de nettoyage dans les conditions industrielles les plus difficiles
- Minimise les coûts et protège votre investissement grâce à une grâce à une excellente qualité de fabrication
- Réduit les glissades et chutes grâce au système de récupération d'eau qui sèche efficacement les sols
- Nettoie efficacement grâce à la technologie ec-H2O™
- Améliore les conditions d'utilisation pour l'opérateur et la réalisation de l'entretien

UNE AUTOLAVEUSE INDUSTRIELLE AUTOPORTÉE INNOVANTE A HAUT RENDEMENT A BATTERIES AXÉE SUR DES SOLUTIONS RÉPONDANT AUX BESOINS DES CLIENTS.



LA T17 RÉPOND À VOS OBJECTIFS MAJEURS DE NETTOYAGE



RÉDUIT LES COÛTS DE NETTOYAGE

Productivité

- Nettoie sur une durée de 7-8 heures en mode économie, en une seule charge, grâce à la plus grande capacité de batteries dans sa gamme. Et réduit les coûts grâce à des moteurs de propulsion et de lavage sans charbons et sans entretien.

Fiabilité

- Protège votre investissement grâce à une laveuse haute performance qui résiste à l'usure et à la dégradation dans les environnements les plus difficiles.



SANTÉ & SÉCURITÉ

- Aide à garder un environnement sûr avec un risque réduit de glissades et de chutes grâce à notre excellent système de récupération d'eau.



AMÉLIORE L'IMAGE DE VOTRE SITE

- Maintient un haut standard de sols systématiquement propres dans votre établissement grâce à un système de lavage haute performance qui assure un niveau de nettoyage important.



FACILITÉ D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Maximise le temps de fonctionnement avec des commandes faciles d'utilisation et des repères jaunes qui fournissent une identification rapide des points d'entretien.

DANS LA T17

Le bouton de démarrage 1-Step™ simplifie la formation de l'opérateur grâce à des commandes qui permettent aux systèmes de lavage d'être activés avec un seul bouton vert

La plus grande capacité de batteries disponible crée une augmentation de la productivité de nettoyage

Le bac à déchets empêche la formation de bouchons

L'enveloppe avant intégrale procure une protection à l'opérateur

Le pare choc en acier entourant la machine aide à protéger votre investissement

Le système de propulsion AC sans entretien rallonge la durée de vie de l'élément grâce à l'utilisation d'un moteur étanche sans charbons, à vitesse réglée

Les points de contact jaunes font économiser de l'argent et garantissent un entretien correct

Des roulettes mousse sont une protection durant les manœuvres

Le capteur oscillant fournit une excellente récupération d'eau pour aider à réduire les glissades et les chutes

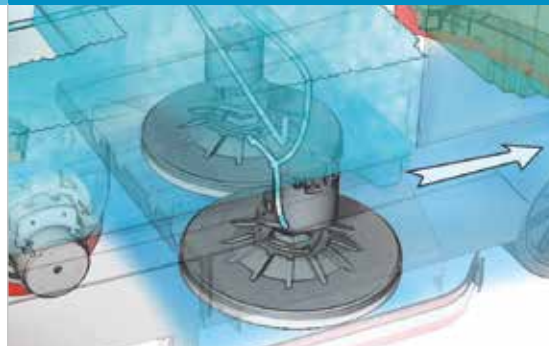
Tête de lavage cylindrique pour laver et balayer en un seul passage

Double brosses latérales de balayage en option en option pour un nettoyage des bordures efficace

Un système optionnel de balayage capture efficacement les déchets et la poussière pour qu'ils soient éliminés facilement.

Tête de lavage à disque pour un lavage efficace et un changement simple de brosses, sans outil.

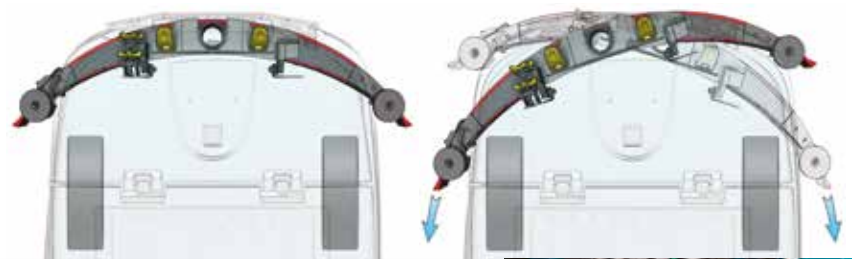
Brosse latérale de lavage à grande portée pour permettre le nettoyage de bordures et une largeur de nettoyage de lavage 30% plus large.



CONÇU POUR LA PRODUCTIVITÉ

LA TECHNOLOGIE EN ATTENTE DE BREVET VOUS PERMET D'EMPECHER QUE L'EAU STAGNE SUR VOS SOLS

Le capteur Dura-Track™ sèche les sols grâce à un concept parabolique oscillant et permet une aspiration constante sur toute la longueur du capteur pour une récupération d'eau exceptionnelle.



Bouton de démarrage 1-Step™



Marche d'accès au bac de récupération

Les doubles turbines d'aspiration donnent plus de débit que les systèmes à simple turbine. La conception de l'étage de turbine résistant à la corrosion lui confère une durée de vie plus longue que les autres turbine.



Ventilateurs d'aspiration double

“Le piège” à eau révolutionnaire en (attente de brevet) permet de réduire les débordements et les gouttes grâce à un flux d'air continu et capture l'eau résiduelle dans le tuyau de récupération lors de l'arrêt.



Piège à eau et points de contacts jaunes pour l'entretien

Le système Drain Valve™ variable empêche les nettoyages approximatifs et les débordements grâce à la vanne de vidange facilement réglable. De gros tuyaux de vidange de 77 mm permettent un écoulement rapide.



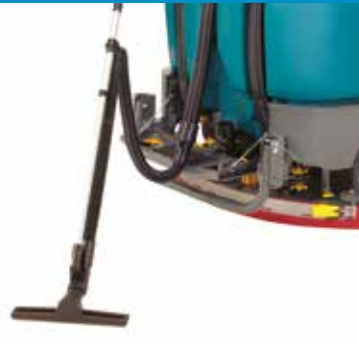
Collerettes de contrôle de flux

Le toit de protection certifiée FOPS protège l'opérateur des chutes d'objets.

La canne d'aspiration permet de récupérer de l'eau dans des endroits inaccessibles à la machine.

Le pulvérisateur permet d'arroser et de nettoyer la machine plus vite et plus facilement.

La protection de du capteur arrière permet des coûts de réparation et d'entretien plus légers et empêche des dommages sur le capteur.



CONÇU POUR AIDER A RÉDUIRE VOS COÛTS DE NETTOYAGE, AMÉLIORER L'IMAGE VOTRE SITE, ET PROCURER UN ENVIRONNEMENT SAIN.



VOICI COMMENT LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE LA T17 VOUS AIDENT DANS VOS BESOINS EN NETTOYAGE



Pression de nettoyage au sol réglable	●	●	●	●
Double turbine d'aspiration (en standard)	●	●	●	●
Réglage mode économie	●			●
Tableau de bord dans le champ de l'opérateur	●	●		●
Grand volume du bac de solution et de récupération	●	●	●	●
Faible niveau sonore	●	●	●	●
Faible hauteur d'embarquement		●		●
Moteurs de brosses de lavage et de propulsion sans entretien	●		●	●
Conception orientée sur l'opérateur	●	●	●	●
Capteur parabolique oscillant	●	●	●	●
Piège à eau (en attente de brevet)	●	●	●	●
Commandes QA (Quick Access)	●	●	●	●
Marchepour l'accès au bac de récupération	●	●		●
Système de protection capteur Smart Release™	●	●	●	●
Module de commande Touch-n-Go™ avec bouton de démarrage 1-Step™	●	●		●
Commande contrôle de débit	●	●		●
Chassis en acier entourant la machine avec roulettes aux angles avants	●			●
Points de réglages jaunes	●			●
Remplissage automatique (optionnel)	○			○
Technologie de nettoyage ec-H2O™	○	○	○	○
Technologie de lavage étendu (ES®)	○	○	○	○
Toit de protection certifié FOPS	○	○	○	○
Plus grande capacité de batteries disponibles	○		○	○
Pulvérisateur rétractable pour le nettoyage de la machine	○	○		○
Brosse latérale de lavage ou brosses latérales de balayage	○	○	○	○
Canne d'aspiration	○	○	○	○

- Caractéristiques standard
- Caractéristiques optionnelles



La technologie ec-H2O™ convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage qui nettoie efficacement, fait économiser de l'argent, améliore la sécurité, et réduit l'impact environnemental¹ comparé aux produits chimiques et aux méthodes de nettoyage quotidiens².



ES® Lavage Etendu Le système d'optimisation de productivité recycle la solution de nettoyage (chimie) afin d'augmenter le temps de fonctionnement et d'améliorer la productivité en lavant les sols en utilisant 66% de produits chimiques de moins que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

1 Basé sur une étude par EcoForm™. Visitez www.tennantco.com pour plus d'informations.
2 La technologie ec-H2O n'est pas compatible avec toutes les sortes de saleté, en ce compris les saletés avec de fortes concentrations de graisse ou d'huile. Des nettoyants chimiques traditionnels peuvent être nécessaires dans de tels cas.

ENVIRONNEMENTAL INTENDANCE



Les technologies ec-H2O et FaST sont certifiées NFSI (National Floor Safety Institute). La certification NFSI garantit que le produit a passé une phase de test en 2 étapes, prouvant que le produit de sol permet de réduire les accidents potentiels de glissades et de chutes.



Les technologies ec-H2O et FaST sont enregistrées par NSF International. NSF International est une organisation indépendante à but non lucratif qui garantit que la formulation et les étiquettes sur ces produits soient conformes aux lois adéquates sur la sécurité alimentaire.



Les détergents Tennant FaST 365 et FaST 965 ont été primés par l'écolabel européen. Ceci prouve que nos détergents Tennant FaST ont un impact environnemental réduit comparé aux détergents standard



La technologie ec-H2O a remporté le Prix Européen du Business 2009 Pour l'innovation business de l'année, une des plus prestigieuses récompenses dans les affaires. les Prix Européens du Business (www.businessawardseurope.com) sont un programme de récompenses indépendant conçu pour reconnaître et promouvoir l'excellence, les bonnes pratiques et l'innovation dans la communauté européenne des affaires.



Conserve les Ressources



Réduit Détergents



Augmente la Sécurité



Augmente la qualité de l'air



Réduit le Bruit

PIÈCES AUTHENTIQUES TENNANT, FOURNITURES ET SERVICE

Le Programme de Service Tennant

- Maximise la sécurité, la productivité et la durée de fonctionnement
- Contrôle et and protège votre investissement et baisse votre coût total de propriété
- Bénéficie de plus de 200 personnels SAV formés en usine dans toute l'Europe

Pièce & Fournitures Tennant

- Utilisez votre machine avec confiance
- Bénéficie d'années d'utilisation sans souci

Solutions de Nettoyage Tennant

- Obtient des résultats de nettoyage durables tout le temps
- Choisissez les avantages durables que souhaite votre entreprise

LAVEUSE T17AUTOPORTEE A BATTERIES

SYSTÈME DE LAVAGE

Largeur de nettoyage	1,015 mm
Avec brosse latérale de lavage	1,320 mm
Avec brosse latérale de balayage côté droit (lavage cyl. uniquement)	1,165 mm
Avec double brosse latérale de balayage (lavage cyl. uniquement)	1,320 mm
Avec pré balayage	1,254 mm
Tête cylindriques	
Vitesse de brosses	500 trs/min
Diamètre de brosses (2)	230 mm
Pression de brosses au le sol (jusqu'à)	250 kg
Moteurs de brosses, sans brosses (2)	1.125 kW
Bac à déchets	20 L
Tête disque	
Vitesse de brosses	315 trs/min
Diamètre de brosses (2)	510 mm
Pression de brosses au le sol (jusqu'à)	250 kg
Moteurs de brosse, sans brosses (2)	1.125 kW
Pré balayage en option	
Volume de déchets (global)	37 L
Volume du sac de filtration	28 L
Bacs	
Bac de solution	285 L
Volume de solution (ES®)	435 L
Bac de récupération	346 L
Chambre de désembuage	61 L
Turbines d'aspiration (double)	2 x .6 kW
Vitesse	14,500 trs/min
Hauteur colonne d'eau	1,650 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse marche avant (transport variable jusqu'à)	9 km / h
Vitesse marche avant (lavage variable jusqu'à)	6.5 km / h
Vitesse marche arrière (variable jusqu'à)	5 km / h
Régulation de vitesse	Electronique - AC
Capacité à gravir les pentes	Machine de base avec kit de rampe
Transport (vide pour le remorquage)	12° / 21% 12° / 21%
Transport en poids brut	7° / 12% 8.5° / 14.8%
Travail (lavage)	5° / 8.7% 6° deg / 10.5%

SELECTIONS DE BATTERIES

(estimation du temps de fonctionnement en continu: mode économie)

Packs optionnels de batteries (jusqu'à 6.8 hrs) 36V, 625 AH C/5
(Chargeurs de batteries disponibles pour toutes les batteries optionnelles)(jusqu'à 8.8 hrs) 36V, 775 AH C/5

SPECIFICATIONS MACHINE

Longueur de la machine de base	2,230 mm
Longueur avec pré balayage	2,870 mm
Largeur	1,168 mm
Hauteur (au niveau du volant de direction)	1,480 mm
Avec protection de tête	2,096 mm
Poids avec les batteries standard 625 AH batteries	1,565 kg
Rayon de braquage minimum	2,370 mm
Niveau sonore (oreille de l'opérateur)	
Disque: Mode #2*	65 dBA; Kpa 3 dBA
Cylindrique: Mode #2*	66 dBA; Kpa 3 dBA

Niveau de pression sonore testé par IEC 60335-2-72

*Aspiration activée, capteur au sur le sol, brosses activées, brosses levées

GARANTIE

Voir votre représentant local pour toute information à propos de la garantie

Spécifications pouvant faire l'objet de modifications sans préavis.

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

Pour une démonstration ou des informations complémentaires, contactez-nous :



1.061.001.eu.fr T17 Brochure 08/2014

©2014 Le logo de la société Tennant et les autres marques désignées par le symbole "®" sont des marques déposées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de la société Tennant sont vendus et entretenus/réparés par l'intermédiaire de filiales de la société Tennant et de distributeurs. Tous droits réservés

TENNANT S.A.

Central Parc
97 allée de la Louve Bâtiment B
93420 Villepinte
FRANCE
Tél : 0149905000
Fax : 0149905010
E-mail : tennantfr@tennantco.com

TENNANT EUROPE NV

Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com

www.tennant.fr